PCT

WORL ELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International Patent Classification: B23D	A2	1 ()	ational Publication Number: ational Publication Date:	WO 00/76707 21 December2000 (21.12.2000)
(21)	International Application Number:	PCT	EP00/04757	Dublished	
(22)	International Filing Date: 25 May	2000	(25.05.2000)	Published	
(30)	Priority Data: 199 27 545.9 16 June 1999 (16.0	6.199	9) DE		
(60)	Parent Application or Grant SANDVIK GMBH [/]; (). WERMEISTER, Gunter [/]; (). GÖTZ-WERNER, Heinz [/]; (). WERMEISTER, Gunter [/]; (). GÖTZ-WERNER, Heinz [/]; (). WEBER - SEIFFERT - LIEKE; ().				

(54) Title: CUTTING INSERT FOR CAMSHAFT MILLING CUTTER AND CORRESPONDING SIDE MILLING CUTTER

(54) Titre: PLAQUETTE DE COUPE POUR FRAISE D'USINAGE D'ARBRES A CAMES, ET FRAISE EN DISQUE CORRESPONDANTE

(57) Abstract

The invention relates to a cutting insert for camshaft milling cutters, consisting of a substantially cuboid cutting body (1), comprising an upper surface (2) and a lower surface (3) which is substantially parallel to said upper surface, four lateral surfaces (4, 4') and cutting edges (5, 6, 7) which are formed along the intersections of the lateral surfaces (4, 4') with the upper surface (2) and/or the lower surface (3) and comprising a corresponding side milling cutter. The invention aims to provide a cutting insert and a corresponding side milling cutter which are easier to manufacture and which can be used effectively to produce cam profiles with a linear principal cross-section that is parallel to an axis, for example, cylindrical, with bevelled edges and/or reduced-diameter projections on one or both sides. According to the invention, to achieve this, the upper surface (2) and/or the lower surface (3) have raised corner areas (8) on diagonally opposing corners, which project above the plane of the upper or lower surface (2, 3) and extend as far as the lateral surfaces (4, 4') in such a way, that the cutting edges (5, 6, 7) are formed at least partially by the intersection of the lateral surfaces (4, 4') with the surface of the raised corner areas (8).

(57) Abrégé

La présente invention concerne une plaquette de coupe pour fraise d'usinage d'arbres à cames, constituée d'un corps de coupe (1) sensiblement carré, présentant une surface supérieure (2) et une surface inférieure (3) sensiblement parallèle à celle-ci, quatre surfaces latérales (4, 4') et des arêtes de coupe (5, 6, 7) qui sont formées le long des lignes d'intersection des surfaces latérales (4, 4') et de la surface supérieure (2) et/ou de la surface inférieure (3). L'invention concerne également une fraise en disque correspondante. Pour l'obtention d'une plaquette de coupe et d'une fraise en disque correspondante qui soient faciles à fabriquer et à l'aide desquelles on puisse réaliser, avec une grande efficacité, des profils de cames présentant une partie principale droite, parallèle à l'axe (par exemple cylindrique), des chanfreins au niveau des arêtes et/ou des saillies présentant, sur un côté ou sur les deux côtés, un diamètre plus petit, il est proposé, selon l'invention, que la surface supérieure (2) et/ou la surface inférieure (3) présentent, au niveau des coins diagonalement opposés, des zones de coin (8) saillantes qui dépassent du plan de la surface supérieure ou inférieure (2, 3) et s'étendent jusqu'aux surfaces latérales (4, 4'), de telle sorte que les arêtes de coupe (5, 6, 7) soient formées, au moins partiellement, par la ligne d'intersection des surfaces latérales (4, 4') avec la surface des zones de coin (8) saillantes.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/76707 A2

(75) Erfinder/Anmeider (nur für US): WERMEISTER, Gün-

(74) Anwalt: WEBER - SEIFFERT - LIEKE; Gustav-Frey-

ter [DE/DE]; Am Eichenkreuz 88, D-40667 Meerbusch

(DE). GÖTZ-WERNER, Heinz [DE/DE]; Joachimstrasse

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B23D

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04757

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Mai 2000 (25.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 27 545.9

16. Juni 1999 (16.06.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
- tag-Strasse 25, D-65189 Wiesbaden (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

3, D-40545 Düsseldorf (DE).

- (84) Bestimmungsstanten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- US): SANDVIK GMBH [DE/DE]; Heerdter Landstrasse 229/233, D-40549 Düsseldorf (DE).

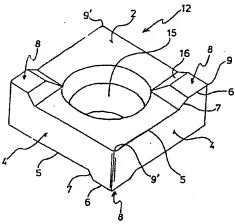
Veröffentlicht:

(72) Erfinder; und

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CUTTING INSERT FOR CAMSHAFT MILLING CUTTER AND CORRESPONDING SIDE MILLING CUTTER
- (54) Bezeichnung: SCHNEIDEINSATZ FÜR NOCKENWELLENFRÄSER UND SCHEIBENFRÄSER HIERFÜR



(57) Abstract: The invention relates to a cutting insert for camshaft milling cutters, consisting of a substantially cuboid cutting body (1), comprising an upper surface (2) and a lower surface (3) which is substantially parallel to said upper surface, four lateral surfaces (4, 4') and cutting edges (5, 6, 7) which are formed along the intersections of the lateral surfaces (4, 4') with the upper surface (2) and/or the lower surface (3) and comprising a corresponding side milling cutter. The invention aims to provide a cutting insert and a corresponding side milling cutter which are easier to manufacture and which can be used

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

effectively to produce cam profiles with a linear principal cross-section that is parallel to an axis, for example, cylindrical, with bevelled edges and/or reduced-diameter projections on one or both sides. According to the invention, to achieve this, the upper surface (2) and/or the lower surface (3) have raised corner areas (8) on diagonally opposing corners, which project above the plane of the upper or lower surface (2, 3) and extend as far as the lateral surfaces (4, 4') in such a way, that the cutting edges (5, 6, 7) are formed at least partially by the intersection of the lateral surfaces (4, 4') with the surface of the raised corner areas (8).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schneideinsatz für Nockenwellenfräser, bestehend aus einem im wesentlichen quaderförmigen Schneidkörper (1) mit einer oberen Fläche (2) und einer hierzu im wesentlichen parallelen unteren Fläche (3), vier Seitenflächen (4, 4') und Schneidkanten (5, 6, 7), die entlang der Schnittlinien der Seitenflächen (4, 4') mit der oberen Fläche (2) und/oder der unteren Fläche (3) gebildet werden, und eine entsprechenden Scheibenfräser. Um einen Schneideinsatz und einen entsprechenden Scheibenfräser zu schaffen, die einfacher herstelbar sind und durch deren Verwendung Nockenprofile mit geradem, achsparallelem (zum Beispiel zylindrischem) Hauptabschnitt, Abfasungen an den Kanten und/oder ein- oder beidseitig mit geringerem Durchmesser vorgesehenen Ansätzen mit größerer Effizienz hergestellt werden können, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die obere Fläche (2) und/oder die untere Fläche (3) an diagonal gegenüberliegenden Ecken erhabene Eckbereiche (8) aufweisen, die über die Ebene der oberen bzw. unteren Fläche (2, 3) hervorstehen und sich bis zu den Seitenflächen (4, 4') erstrecken, so daß die Schneidkanten (5, 6, 7) mindestens teilweise durch die Schnittlinie der Seitenflächen (4, 4') mit der Fläche der erhabenen Eckbereiche (8) gebildet werden.

Description

. 35

PCT/EP00/04757

5

Schneidelnsatz für Nockenwellenfräser und Scheibenfräser hierfür

10

15

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Schneideinsatz für Nockenwellenfräser und einen entsprechenden Scheibenfräser zum Nockenwellenfräsen. Im Stand der Technik sind bereits entsprechende Schneideinsätze bekennt, die aus einem im wesentlichen quaderförmigen Schneidkörper mit einer oberen Fläche und einer hierzu im wesentlichen parallelen unteren Fläche bestehen und die Seitenflächen und Schneidkanten aufweisen, welche entlang der Schnittlinien dieser Seitenflächen mit der Oberseite und/oder der Unterseite gebildet werden.

25

20

Diese Schneideinsätze können in der Draufsicht quadratisch oder auch allgemein rechteckig sein. Wenn gegenüberliegende Seitenflächen solcher Schneideinsätze im wesentlichen parallel zueinander verlaufen, so hat man aufgrund der Notwendigkeit einer Freifläche hinter der Schneidkante im allgemeinen einen negativen Spanwinkel. Derartige Schneideinsätze oder Schneidplatten werden daher auch kurz "negative Schneideinsätze" genannt.

30

Wenn die obere Fläche kleiner ist als die untere Fläche oder umgekehrt, kann am Übergang der dann entsprechend geneigten Seitenflächen zu der jeweils größeren der oberen oder unteren Flächen eine Schneidkante mit positiver Schneidgeometrie ausgebildet werden. Die Schneideinsätze gemäß der vorliegenden Erfindung können sowohl positive wie negative Schneidplatten bzw. Schneideinsätze sein.

35

40

Besonders umfangreich werden solche rechteckigen oder vorzugswelse quadratischen Schneidplatten an Fräsmesserköpfen für das Fräsen von Kurbelwellen und Nockenwellen verwendet. Hierzu werden entsprechende Schneideinsätze entlang des Umfanges eines zylindrischen Hauptteiles
eines Scheibenfräsers angeordnet und ein solcher Scheibenfräser wird dann in Rotation um seine
Achse versetzt und in radialer Richtung auf eine Kurbelwelle oder Nockenwelle zu gestellt, die gegebenenfalls auch um eine Längsachse in Drehung versetzt werden kann, so daß aus einer zunächst dickeren, massiven Metallwelle in einzelnen Bereichen breite Nuten herausgefräst und die
verbleibenden Abschnitte profiliert werden, so daß insgesamt ein gewünschtes Profil einer Nokkenwelle oder auch einer Kurbelwelle erzeugt wird.

45

50

Dabei tritt insbesondere bei Nockenwellen eine spezielle Profilform sehr regelmäßig auf, die zwischen zwei im Abstand zueinander gelegenen Nuten an einem Nocken ausgebildet ist, der auch in Form eines exzentrisch versetzten, zylindrischen Abschnittes vorliegen kann. Dieses Profil Ist ge-

kennzeichnet durch Abschrägung bzw. Abfasung der Kanten, wobei an eine dieser Abfasungen nochmals ein zylindrischer Abschnitt mit geringfügig kleinerem Durchmesser ansetzt.

5 ,

10

15

20

25

30

35

ΔŊ

45

50

55

Ein solches Profil ist an dem Abschnitt einer Nockenwelle erkennbar, wie er in Figur 1 unter der Bezugsziffer 30 für zwei zylindrische, nicht koaxiale Abschnitte einer Nockenwelle dargestellt ist.

Dabel müssen diese Abschnitte nicht notwendigerweise zylindrisch sein, sondern sie können eine im Prinzip beliebige Nockenkontur haben, die von einer Kreisform abweicht, die jedoch in der in Figur 1 dargestellten Ansicht nicht sichtbar ist.

Das Herstellen entsprechender Profile ist mit dem im Stand der Technik bekannten Schneideinsätzen und Fräsmesserköpfen relativ aufwendig und zur Herstellung eines Profils entsprechend dem Profil des Nockens 30 in Figur 1 werden herkömmlicherweise Fräsmesserköpfe mit zwei versetzten Reihen von Schneideinsätzen verwendet, um den zylindrischen Abschnitt herzustellen und für die Herstellung der Abfasungen bzw. Abschrägungen und des kurzen zylindrischen Ansatzes wurden zwei weitere Einsätze verwendet. Daher müssen, wenn solche Profile in einem Zug hergestellt werden sollten, Aufnahmeelnrichtungen für vier verschiedene Reihen von Schneideinsätzen entlang des Umfanges eines Scheibenfräsers vorgesehen werden, der die Grundform einer Zylinderscheibe hat. Wenn dazu nicht auch noch verschiedene Typen von Schneideinsätzen verwendet werden sollen, so müssen an einem solchen Scheibenfräser vier unterschiedliche und vor allen unterschiedlich orientierte Reihen von Aufnahmetaschen für entsprechende Schneideinsätze vorgesehen werden. Da außerdem die Schneidbereiche solcher Schneideinsätze notwendigerweise überlappen müssen, um das gesamte Profil abzudecken, müssen all diese verschiedenen Schneideinsatzaufnahmen in Umfangsrichtung entlang des Außenumfanges eines Scheibenfräsers gegeneinander versetzt sein, was wiederum dazu führt, daß die Schneideinsätze, die ein und denselben Abschnitt des Profils herstellen sollen, relativ große Abstände zueinander haben müssen. Dies reduziert die Leistungsfähigkeit und Effizienz entsprechender Fräser. Alternativ könnten die verschiedenen Profilabschnitte in mehreren Arbeitsgängen mit verschiedenen Fräsmesserköpfen hergestellt werden, was allerdings der Effektivität der Herstellung abträglich ist.

Gegenüber diesem Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Schneldeinsatz und einen entsprechenden Schelbenfräser zu schaffen, die einfacher herstellbar sind und durch deren Verwendung Nockenprofile mit geradem, achsparallelem (zum Beispiel zylindrischem) Hauptabschnitt, Abfasungen an den Kanten und/oder ein- oder beidseitig mit geringerem Durchmesser vorgesehenen Ansätzen mit größerer Effizienz herstellen können.

Hinsichtlich des Schneldeinsatzes wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die obere Fläche und/oder die untere Fläche an diagonal gegenüberliegenden Ecken erhabene Eckbereiche aufweisen, die über die Ebene der jeweiligen oberen Fläche bzw. unteren Fläche hervorstehen und sich

WO 00/76707 3 PCT/EP00/04757

bis zu den Seitenflächen erstrecken, so daß die Schneidkanten mindestens teilweise durch die Schnittlinien der Seitenflächen mit den Oberflächen der erhabenen Eckbereiche gebildet werden.

Im übrigen wird der verbleibende Tell der Schneidkanten in herkömmlicher Weise durch die Schnittlinie zwischen einer oberen Fläche oder unteren Fläche mit den jeweiligen Seitenflächen gebildet. Die Schneidkante besteht daher aus zwei in Richtung der Dicke des Schneideinsatzes (Dicke = Abstand zwischen oberer und unterer Fläche) versetzten Schneidkantenberelchen mit einem im Prinzip beliebigen Übergangsbereich dazwischen.

10

15

20

25

35

40

45

50

55

Will man Abfasungen bzw. Abschrägungen von Kanten an dem Nockenprofil erzeugen, so sollte der Übergangsbereich die entsprechende Neigung der Abfasungsfläche haben.

Ein solcher Schneideinsatz kann am Umfang eines Scheibenfräsers derart angeordnet werden, daß, abgesehen von der Verkippung um einen einzustellenden Freiwinkel, die obere bzw. die untere Fläche parallel zu einer Ebene liegen, die senkrecht zu einem zu dem Schneideinsatz weisenden Radiusvektor des zylindrischen Scheibenfräsers verläuft. Dies bedeutet, daß der Schneidkantenabschnitt, der in dem erhabenen Eckbereich eines Schneideinsatzes gebildet wird, einen etwas größeren Abstand von der Zylinderachse des Scheibenfräsers hat als der übrige Teil, der zwischen der oberen bzw. unteren Fläche und der Seitenfläche gebildet wird, wobei zumindest der letztgenannte Schneidkantenabschnitt parallel zur Achse des Scheibenfräsers verläuft.

Der Übergang zwischen dem Schneidkantenabschnitt im erhabenen Bereich und dem übrigen Bereich der Schneidplatte überbrückt diesen unterschiedlichen radlalen Abstand von der Zylinderachse des Schelbenfräsers und er erzeugt damit beim Fräsen eines Nockenwellenprofils den abgeschrägten Abschnitt im Kantenbereich eines Nockens.

Wenn, wie in der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung vorgesehen, die erfindungsgemäßen Schneideinsätze bezüglich einer Diagonalen (in der Draufsicht auf die obere oder untere Fläche) spiegelsymmetrisch ausgebildet sind, vorzugsweise spiegelsymmetrisch bezüglich beider Diagonalen, so sind die von dem erhabenen Bereich gebildeten Schneidkantenabschnitte entlang benachbarter Seitenflächen jeweils gleich lang und auch die Übergangsbereiche sind jeweils gleich lang und mit gleicher Neigung ausgebildet. Dies bedeutet, daß bei einer Verdrehung des Schneideinsatzes um 90° um eine Achse senkrecht zur oberen und unteren Fläche, die relative Anordnung des erhabenen Bereichs und des übrigen Schneidkantenabschnittes lediglich vertauscht und dementsprechend ein spiegelbildliches Profil erzeugt wird. Man kann also allein durch Drehen des Schneideinsatzes um 90° ein und denselben Schneideinsatz sowohl für das rechte Kanten- bzw. Abfasungsprofil als auch für das linke Kanten- bzw. Abfasungsprofil eines Nockens verwenden. Wenn der erhabene Bereich eine Oberfläche hat, die im wesentlichen parallel zu der oberen bzw. unteren Fläche des Schneideinsatzes verläuft, so wird durch den daran vorgesehenen Schneideinsatzes verläuft.

WO 00/76707 4 PCT/EP00/04757

kantenabschnitt ein Abschnitt der Nockenfläche gebildet, die parallel zu der Hauptfläche des Nokkens lst, jedoch einen geringeren Radius aufweist, also zum Beispiel den Radius des kurzen zylindrischen Ansatzes 36 in Figur 1.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Vorzugsweise werden entlang der beiden Kanten eines zylinderscheibenförmigen Fräswerkzeuges in versetzt zueinander angeordneten Aufnahmetaschen die erfindungsgemäßen Schneideinsätze derart angeordnet, daß die erhabenen Bereiche jeweils die radial äußeren und auch axial am weitesten außen liegenden Teile des Fräswerkzeuges bilden. Damit ergibt sich insgesamt ein Profil wie es oben rechts in Figur 1 als das Nockenprofil überragendes Schneidprofil 38 dargestellt ist. Bei dieser Anordnung der Schneideinsätze wirken Im übrigen die jeweils an eine Schneidkante angrenzenden Seitenflächen als Spanflächen, im Gegensatz zur herkömmlichen Verwendung entsprechender Schneideinsätze, bei welchen jeweils Oberseite und Unterseite als Spanflächen ausgebildet sind.

Wenn die erhabenen Eckbereiche an Oberseite und Unterseite des Schneideinsatzes ausgebildet sind, so stehen an jedem Schneideinsatz insgesamt acht nutzbare Schneidkanten zur Verfügung, die durch Drehen der Schneideinsätze um 180° um eine senkrecht zur oberen und unteren Fläche verlaufende Achse oder um eine senkrecht zu zwei Seitenflächen verlaufende Achse in ihre aktive Schneidposition gebracht werden können, wodurch zunächst vier dieser Schneidkanten verwendbar sind und schließlich können die Schneideinsätze, nach einer Drehung um 90° um die ersterwähnte Achse, entlang der einen Kante des zylinderscheibenförmigen Scheibenfräsers noch gegen diejenigen der anderen Kante ausgetauscht werden, wobei dann auch die vier verbleibenden Schneidkanten nacheinander durch entsprechendes Drehen in die aktive Position gebracht werden können.

Wie man sieht, kann dadurch ein einziger Typ eines Schneideinsatzes verwendet und in sehr effektiver Welse ausgenutzt werden, da jeder dieser Schneidelnsätze acht nutzbare Schneidkanten hat. Wenn man Jedoch die Schneidkanten nur am Übergang der Seitenflächen zu der oberen Fläche vorsehen will, so stehen immer noch vier Schneidkanten durch Wenden bzw. Austauschen der Schneideinsätze zur Verfügung, die in ihrer Gesamtheit immer das gewünschte Profil bilden.

Wenn man sich auf Schneidkanten entlang des Umfanges der oberen Fläche (und der zugehörigen Eckbereiche) beschränkt, so kann man dem Schneideinsatz auch eine positive Schneidgeometrie mitgeben, indem die Seitenflächen unter Bildung einer Pyramidenstumpf-Form geneigt werden. Trotz Einhaltens eines entsprechenden Freiwinkels ist dann die Ausbildung eines positiven Spanwinkels an der Schneidkante möglich.

Es versteht sich, daß die Breite eines entsprechenden Scheibenfräsers auf die Gesamtlänge der Schneidkanten der entsprechenden Schneideinsätze abgestimmt ist, so daß diese Schneidkanten

WO 00/76707 5 PCT/EP00/04757

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

der zwei verschiedenen Reihen von Schneldeinsätzen, die entlang der jeweiligen Kanten eines zylinderscheibenförmigen Fräskörpers angeordnet sind, einander in axialer Richtung überlappen, so daß das gesamte, in Figur 1 dargestellte Profil eines Nockens hergestellt werden kann.

Es versteht sich jedoch, daß durch unterschiedliche Ausformung der erhabenen Bereiche, zum Beispiel nicht als ebene und zur oberen bzw. unteren Fläche parallele Fläche, auch die Herstellung anderer Profilformen ermöglicht als sie in den Figuren dargestellt sind.

Des weiteren versteht es sich, daß die Größe der Schneideinsätze bzw. die Länge der jeweiligen Schneidkanten und die entsprechende Breite des Scheibenfräsers auf das speziell herzustellende Profil abgestimmt sind. Dabei ist es aber durchaus möglich, durch Verwendung von Fräsmesserköpfen unterschiedlicher Breite bzw. durch unterschiedliche Tiefe entsprechender Aufnahmetaschen für die Schneideinsätze mit ein und demselben Typ und ein und derselben Größe von Schneideinsätzen dasselbe Nockenprofil in unterschiedlichen Breiten (bzw. unterschiedlicher axialer Länge) herzustellen. Insbesondere können die Schneideinsätze axial verstellbar (bei Bedarf auch radial verstellbar oder um kleine Winkel verdrehbar) an dem Scheibenfräser befestigt sein.

Zweckmäßigerweise sind die Aufnahmeeinrichtungen bzw. die Aufnahmetaschen an einem Scheibenfräser zur Aufnahme eines grundsätzlich quaderförmigen Schneideinsatzkörpers ausgebildet, d.h. sie weisen im wesentlichen drei zueinander senkrechte Stützflächen auf, von denen ein Stützfläche (abgesehen von einem einzustellenden Freiwinkel) im wesentlichen senkrecht zu einem zu dieser Aufnahmetasche weisenden Radiusvektor des Scheibenfräsers angeordnet ist, eine Wand dieser Aufnahmetasche in einer Ebene im wesentlichen senkrecht zur Achse des Scheibenfräsers liegt und die dritte (wiederum abgesehen von der Verkippung zur Erzeugung eines Freiwinkels) in etwa parallel zu einer Ebene liegt, die durch die Achse und den zu der Aufnahmetasche weisenden Radiusvektor aufgespannt wird.

Dabel sollte zumindest bei Verwendung von doppelseitigen Schneidelnsätzen, d.h. Schneideinsätzen, die Schneidkanten am Übergang der Seltenflächen sowohl zur oberen Fläche als auch zur unteren Fläche hin aufweisen, mindestens die in etwas zum Radiusvektor senkrechte Anlagefläche eine Aussparung zur Aufnahme des erhabenen Eckbereichs eines Schneideinsatzes haben. Dies ermöglicht es, daß der Schneideinsatz im übrigen großflächig an den Flächen entsprechender Aufnahmetaschen anliegt und daß die erhabenen Bereiche und die daran vorgesehenen Schneidkanten in Ihrer nicht aktiven Position innerhalb der Aufnahmetaschen nicht belastet werden.

Weltere Vorteile, Merkmale und Anwendungsmöglichkeiten der vorliegenden Erfindung werden deutlich anhand der folgenden Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform und der dazugehörigen Figuren. Es zeigen:

WO 00/76707 6 PCT/EP00/0475

	WO 00/	76707	6	PCT/EP00/04757
5	Figur 1	einen Abschnitt einer	Nockenwelle mit zwei zylind	drischen, nicht konzentrischen Nok-
		ken mit einem bestim	ımten Nockenprofil,	
	Figur 2	eine erste Ausführun	gsform eines Schneideinsat	zes mit vier negativen Schneidkan-
		ten in verschiedenen	Ansichten,	
10	Figur 3	einen Schneideinsatz	z ähnlich Figur 2, jedoch mlt p	oositiven Schneidkanten,
	Figur 4	verschiedene Ansich nutzbaren Schneldka		hneideinsatzes mit Insgesamt acht
	Figur 5	eine schematische, p	erspektivische Ansicht des S	chneideinsatzes nach Figur 4,
15	Figur 6	einen Ausschnitt aus	einem Schelbenfräser mit me	ehreren daran angeordneten und in
		entsprechenden Aus und	sparungen aufgenommener	n Schneideinsätzen nach Figur 4,
	Figur 7	eine perspektivische	Ansicht zweier Aufnahmet	aschen eines Scheibenfräsers für
20	· ·	Schneideinsätze nach		
25	kenwelle, n 20. Dieser	nit einer Wellenachse 40	und einem hierzu konzentris	dargestellten Abschnitt einer Nok- chen zylindrischen Wellenabschnitt ängig von der Nockenkontur durch
	Reidemoite	das zvlindrischen Welle	unahechnittee 20 eind Nacka	n 30 dargestellt, die in ihrem Profil
		•		det sind, allerdings in entgegenge-
30		, •	e 40 in radialer Richtung vers	
	Die Nocker	ı 30 können in der axiale	en Draufsicht krelsförmig sein	n, sie können jedoch auch eine an-
35	dere Umriß	kontur haben. Die Nocl	ken 30 bestehen aus einem	zylindrischen Hauptabschnitt 35,
35	dessen Kar	nten beiderseits entlang v	von Fasenflächen 37 abgesc	hrägt sind. Auf einer Seite setzt an
	die Fase 37	noch jewells ein zylindr	ischer Abschnitt 36 an, der e	inen etwas kleineren Durchmesser
	hat als der	zylindrische Hauptabsch	nitt 35 und der auch kürzer is	st. Im Falle nicht-zylindrischer Nok-
40	ken ist die i	n Figur 1 erkennbare Ko	ntur dieselbe und die Abschr	nitte 36 und 35 haben dann diesel-
-10	be nicht-zv	lindrische Kontur ieweils	mit derselben Abstrifring bzw	/ Durchmesserdifferenz

ken ist die in Figur 1 erkennbare Kontur dieselbe und die Abschnitte 36 und 35 haben dann dieselbe, nicht-zylindrische Kontur jeweils mit derselben Abstufung bzw. Durchmesserdifferenz.

Es versteht sich, daß die Nockenwelle im allgemeinen mehr als zwei Nocken und mehr als einen zylindrischen Abschnitt aufweist und man kann sie sich in beiden Richtungen entsprechend verlän-

zylindrischen Abschnitt aufweist und man kann sie slch in beiden Richtungen entsprechend verlängert und ergänzt vorstellen. Dabei können die einzelnen Nocken 30 auch in unterschiedlichen Richtungen gegenüber der Wellenachse 40 exzentrisch versetzt sein.

Die vorstehend beschriebene Nockenkontur tritt bei Nockenwellen sehr häufig und regelmäßig wiederkehrend auf. Herkömmlich konnte diese Kontur nur mit mehreren verschledenen Schneidelnsätzen und oftmals nur in mehreren Arbeitsgängen mit getrennten Fräsern hergestellt werden. Die

Verwendung der Schneideinsätze gemäß der vorliegenden Erfindung, wie sie beisplelhaft in den Figuren 2 bis 5 dargestellt sind, in Verbindung mit einem Scheibenfräser wie er schematisch in den Figuren 6 und 7 wiedergegeben ist, ermöglicht nunmehr die Herstellung der dargestellten Kontur in einem einzigen Arbeitsgang mit einem einzigen Fräswerkzeug und einem einzigen Typ von Schneideinsätzen. Beispielhaft ist in Figur 1 die Kontur zweier spiegelbildlich zuelnander angeordneter Schneideinsätze 12 dargestellt, wobei Teile der gemeinsamen Schneidkantenkontur beider Schneideinsätze 12 genau das gewünschte Profil des Nockens 30 erfassen bzw. erzeugen. Die spiegelbildliche Anordnung zweier solcher Schneideinsätze 12 erreicht man einfach durch Verdrehung eines Schneideinsatzes um seine zentrale Achse um 90°, wie später noch beschrieben wird.

Der zylindrische Hauptabschnitt 35 hat ein axiale Länge a', die im Prinzip beliebig variiert werden kann, solange sie nur kleiner ist als die Summe der Längen a der beiden geraden Schneidkantenabschnitte 5 zweier Schneideinsätze 12 (siehe Figur 4c).

In Figur 2 ist als ein erstes Ausführungsbeispiel ein Schneideinsatz 10 dargestellt, wie er zur Erzeugung entsprechender Konturen verwendet werden kann. Der Schneideinsatz 10 besteht aus einem Im wesentlichen quaderförmigen Hauptteil 1 mit einer oberen Fläche 2 und einer unteren Fläche 3, die im wesentlichen parallel zueinander und quadratisch ausgebildet sind. An zwei diagonal gegenüberliegenden Ecken der oberen Fläche 2 sind erhabene Bereiche ausgebildet, deren Oberfläche Im wesentlichen parallel, jedoch versetzt zu der oberen Fläche ist, wobei schräg verlaufende Übergangsflächen 16 den Übergang von der oberen Fläche 2 zu der Oberfläche des erhabenen Bereiches 8 bilden. In der Mitte des quaderförmigen Hauptteiles 1 (in Figur 2a) erkennt man noch eine zentrale Befestigungsbohrung 15, die in ihrem oberen Bereich zur Aufnahme eines Schraubenkopfes konisch erweitert Ist.

Schneidkantenabschnitte 5, 6 und 7 werden gebildet durch den Übergang zwischen den jeweiligen Seitenflächen 4 und der oberen Fläche 2 bzw. zu dem daran vorgesehenen erhabenen Abschnitt 8 und den Übergangsflächen 16. Den Profilverlauf der Schneidkantenabschnitte 5, 6 und 7 erkennt man am besten in Figur 2b), die eine Ansicht auf den in Figur 2a) dargestellten Schneideinsatz von links lst. Dabei ist zu beachten, daß der unten in Figur 2b) erkennbare erhabene Bereich 8 gegenüber der Papierebene nach hinten versetzt ist, so daß das Schneidkantenprofil 5, 6 und 7 in etwa der Hälfte des in Figur 1 dargestellten Profiles entspricht. Die andere Hälfte dieses Profiles erhält man einfach dadurch, daß man den Schneideinsatz um die zentrale Achse 17 um 90° verdreht, wobei dann eine benachbarte Seitenfläche 4 entsprechende Schneidkantenabschnitte mit der Oberseite 2 des Schneideinsatzes bzw. mit dem erhabenen Bereich und der Übergangsfläche bildet, so daß insgesamt das zu Figur 2b) an der Achse 17 gespiegelte Profil erscheint, wobei der Arbeitsbereich der Schneidkantenabschnitte 5 mehr oder weniger überlappt wenn die Bedingung a' < 2a erfüllt ist.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

In Verbindung mit Figur 6 wird später noch erläutert werden, wie durch entsprechendes Verkippen der Schneideinsätze 10, 11 oder 12 sichergestellt wird, daß nur die jeweils vom liegenden Schneid-kantenabschnitte 5, 6 und 7 mit der Oberfläche des herzustellenden Nockens in Eingriff kommen, während der weiter hinten befindliche zweite erhabene Eckbereich 8 dieses Schneideinsatzes nicht mit der Werkstückoberfläche in Berührung kommt, solange dieser erhabene Eckbereich nicht in eine aktive Position gedreht wird.

PCT/EP00/04757

Im Gegensatz zu herkömmlichen Schneideinsätzen ist jedoch im vorliegenden Fall die Spanfläche nicht etwa die Oberfläche 2, sondern vielmehr laufen die Späne beim erfindungsgemäßen Gebrauch entsprechender Schneideinsätze auf den Seitenflächen 4 ab, während die Oberfläche 2, ebenso wie die obere Seite des erhabenen Bereichs 8 und die entsprechende Übergangsfläche 16 jeweils Freiflächen bilden.

Dabel hat der Schneideinsatz, wenn man vermeiden will, daß der jeweils hintere erhabene Bereich nicht mit der Werkstückoberfläche in Eingriff kommt, eine sogenannte negative Schneidgeometrie, d.h. die an die Schneidkante angrenzende Spanfläche, die von einer der Seitenflächen 4 gebildet wird, bildet einen negativen Spanwinkel gegenüber einer Senkrechten zu der erzeugten Werkstückoberfläche.

In Figur 3 ist ein Schneideinsatz dargestellt, bei welchem die untere Fiäche 3 kleiner ist als die obere Fläche 2, an deren Übergang zu den Seitenflächen 4' die Schneidkanten gebildet werden. Aufgrund dieser Tatsache sind die Seitenflächen 4' gegenüber der oberen Fläche 2 und der unteren Fläche 3 um einen Nelgungswinkel α geneigt und definieren insgesamt die Fläche eines Pyramidenstumpfes (slehe Figur 3c), die eine Ansicht von oben auf den in Figur 3a) dargestellten Schneideinsatz 11 wiedergibt).

Dabei muß, um eine positive Schneidgeometrie zu erhalten, der Winkel α größer sein als ein später noch zu beschreibender Verkippungswinkel β , durch welchen sichergestellt wird, daß der jewells hintere erhabene Bereich 8 nicht mit der Werkstückoberfläche in Eingriff tritt.

In den Figuren 4 und 5 ist ein Schneideinsatz 12 dargestellt, bei welchem die obere Fläche 2 und die untere Fläche 3 im wesentlichen identisch ausgebildet sind. Dabel entspricht die obere Fläche 2 exakt der in Figur 2 dargestellten oberen Fläche 2, während die untere Fläche 3 genau dieselbe Struktur hat und sich insofern von der unteren Fläche 3 des in Figur 2 dargestellten Schneideinsatzes unterscheidet. Für den Einsatz beim Fräsen eines Nockenprofils kommt immer nur ein Satz von Schneidkantenabschnitten 5, 6 und 7 mit der Werkstückoberfläche in Eingriff. Insgesamt stehen an dem Schneideinsatz 12 acht solcher Schneidkantensätze zur Verfügung, und zwar jeweils vier mit einer gegebenen Orientierung der erhabenen Abschnitte 8 relativ zu den übrigen Bereichen. Beispielsweise erhält man die Ansicht gemäß Figur 4b) auch dadurch, daß man den Schneideinsatz

5

10

12 um die Achse 17 und um die Achse 18 jeweils um 180° dreht, was jedesmal zu derselben Ansicht gemäß Figur 4b) führt, die somit in vier verschiedenen Stellungen (mit Jeweils vier verschiedenen Sätzen aktiver Schneldkantenabschnitte 5, 6, 7) des Schneideinsatzes zu erreichen ist. Die hierzu spiegelbildliche Anordnung, bei welcher die in Figur 4b) unten rechts und unten links erkennbaren, erhabenen Bereiche nicht hinten, sondem vom liegen und umgekehrt die erhabenen Bereiche 8, die oben rechts und unten links erkennbar sind, hinter der Papierebene liegen, erhält man durch Verdrehen um die Achse 17 um 90°, woraufhin dann wiederum dieselbe Ansicht reproduzierbar ist durch Verdrehen um 180° um die Achse 17 oder die Achse 18 oder um beide.

15

Dabei entspricht Figur 4b) einer Ansicht auf Figur a) von links und Figur 4c) entspricht der Ansicht auf Figur 4a) von oben.

20

Es versteht sich, daß aufgrund der identischen Ausbildung der oberen Fläche 2 mit der unteren Fläche 3 auch die kegelförmige Einsenkung der Befestigungsbohrung 15 von beiden Seiten her vorgesehen ist.

25

Wie man außerdem in Figur 4a) - c) erkennt, sind die erhabenen Bereiche 8 auf der Unterseite 3 gegenüber den erhabenen Bereichen 8 an der Oberseite 2 an den um 90° versetzten diagonal gegenüberliegenden Ecken des in der Draufsicht quadratischen Schneideinsatzes 12 angeordnet. Sie könnten jedoch ohne weiteres auch jeweils an denselben Ecken angeordnet sein, ohne daß das den Gebrauch dieser Schneideinsätze 12 in irgendeiner Weise beeinträchtigen würde.

30

In Flgur 5 Ist der In Figur 4 gezelgte Schneideinsatz nochmals in einer perspektivischen Ansicht dargestellt, ohne daß hier jedoch eine maßstabsgetreue Wiedergabe eines solchen Schneideinsatzes beabsichtigt ist. Deutlich erkennt man an dieser perspektivischen Darstellung, daß je nach Orientierung des Schneidelnsatzes und durch Verdrehen um 90° um eine durch die Bohrung 15 verlaufende Achse (hier nicht dargestellt) die relative Orientierung zwischen den Schneidkantenabschnitten 5 und 6 ausgetauscht werden kann, so daß man bei zwei hintereinander angeordneten Schneideinsätzen ohne weiteres das in Figur 1 dargestellte Profil abdecken kann.

In Figur 6 ist ein Scheibenfräser mit einer Reihe von daran angeordneten Schneideinsätzen 12 dargestellt. Das Fräswerkzeug ist eine relativ große, zylindrische Scheibe 55 mit Aufnahmetaschen 50 für die einzelnen Schneideinsätze 12. Die prinzipielle Ausgestaltung der Aufnahmetaschen 50

ergibt sich aus Figur 7. Mit R Ist der Radius bezeichnet, welcher die zylindrische Kontur 35 eines Nockens 30 erzeugen soll, d.h. die radiale Lage des Schneldkantenabschnittes 5, der sich parallel zur Achse des Scheibenfräsers 55 erstreckt. Dementsprechend stehen die erhabenen Bereiche 8 mit den Schneldkantenabschnitten 6 in radialer Richtung etwas über diesen Radius R hervor, wobei

der Schneidkantenabschnitt 7 die Verbindung der Abschnitte 5 und 6 herstellt.

35

40

45

50

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Wie man weiterhin in Figur 6 erkennt, sind die Schneidelnsätze 12 gegenüber der Umfangsoberfläche der zylindrischen Scheibe 55 (oder anders gesprochen gegenüber einer zum jeweiligen Radiusvektor senkrechten Ebene) um einen Winkel β verkippt, der sichersteilt, daß der jeweils hintere, erhabene Eckbereich 8 innerhalb des Radius R liegt, der durch den Schneidkantenabschnitt 5 geschnitten wird. In der hier dargestellten Orientierung rotiert die zylindrische Scheibe 55 entgegen dem Uhrzeigersinn um eine zur Papierebene senkrechte Achse, von welcher der Radiusvektor R ausgeht.

Wenn man anstelle der Schneideinsätze 12 die positiven Schneideinsätze 11 verwendet, ist darauf zu achten, daß dieser Verklippungswinkel β kleiner ist als der in Figur 3 angegebene Neigungswinkel α der Seitenflächen 4' zur oberen Fläche 2 des Schneideinsatzes 11, wenn man eine positive Schneidengeometrie sicherstellen will.

Bei der in Figur 6 dargestellten Orientierung ist die beispielhaft an einem der Schneideinsätze 12 mit der Bezugszahl 4 gekennzeichnete Seitenfläche die Spanfläche der gerade aktiven Schneidkantenabschnitte 5, 6 und 7, die im wesentlichen senkrecht zur Papierebene verlaufen.

Es versteht sich, daß die Aufnahmetaschen 50 für die einzelnen Schneideinsätze so ausgestaltet sind, daß die entstehenden Späne leicht abgeführt werden können.

Ein Ausschnitt aus einem Scheibenfräser 55 mit den entsprechenden Aufnahmetaschen 50 ist schematisch nochmals in Figur 7 wiedergegeben, zusammen mit den darüber bzw. darunter dargestellten und jeweils darin anzuordnenden Schneideinsätzen 12 in der jeweils erforderlichen Orientierung. Die Aufnahmetaschen 50 weisen im wesentlichen drei senkrecht zueinander stehende Seitenwände 51, 52 und 53 auf, wobei die Seitenwände 51 und 52 mit zwei benachbarten Seitenflächen 4 eines Schneideinsatzes 12 in Eingriff treten, während die Seitenfläche 52 mit einer Oberseite 2 oder Unterseite 3 des Schneideinsatzes 12 in Eingriff tritt. Nicht dargestellt sind in diesem Fall die Befestigungsbohrungen 15 der Schneideinsätze 12 und die entsprechenden Gewindebohrungen, die in den Wänden 53 vorgesehen sind

Wie man außerdem erkennt, ist die Fläche 53 noch mit einer zusätzlichen Aussparung 54 versehen, in welcher der jeweils in diesem Bereich vorhandene Eckbereich 8 des Schneideinsatzes 12 aufnehmbar ist. Die Aussparung 54 wird zweckmäßigerweise durch eine entsprechende Bohrung hergestellt, die - ungeachtet der nicht maßstabsgetreuen Darstellung in Figur 7 - auf jeden Fall so bemessen ist daß der dort liegende, erhabene Eckbereich 8 auf jeden Fall vollständig in der Aussparung 54 aufnehmbar ist. Auch die Ecke am Übergang der Flächen 52/53 ist freigebohrt. Je nach der Tiefe der Aufnahmetaschen 50, d.h. insbesondere dem axialen Maß der Wände 52 und 53, kann auch im diagonal gegenüberliegenden oberen Bereich der Wand 53 eine entsprechende Aufnahmetasche für den dort vorhandenen erhabenen Eckbereich 8 einer der Seiten des Schneidein-

WO 00/76707 11 PCT/EP00/04757

satzes 12 vorgesehen sein. Wenn der Schneidkantenabschnitt 5 jedoch länger ist als der axialen Länge der Wände 52 und 53 entspricht, so kommt dieser Eckbereich nicht mit der Wand 53 in Eingriff.

Wie man außerdem anhand der Figur 7 erkennen kann, verläuft die Rückwand 53 der Aufnahmetasche etwas geneigt zur Umfangsoberfläche der zylindrischen Scheibe 55 und entsprechend verläuft auch die Rückwand 52 geneigt zu einer Ebene, die von einem Radiusvektor und der Achse der Scheibe 55 aufgespannt wird, um sicherzustellen, daß, bei dem oben dargestellten Schneideinsatz 12, der unten links erkennbare erhabene Eckbereich 8 radial innerhalb des vom rechts erkennbaren Schneidkantenabschnittes 5 liegt. Entsprechendes gilt auch für den unten rechts dargestellten Schneideinsatz, bei dem auch der oben links erkennbare Eckbereich 8 radial innerhalb des rechts erkennbaren Schneidkantenabschnittes 5 liegen muß, und zwar um eine Maß δ, wie es in Figur 6 anschaulich dargestellt ist.

Es versteht sich, daß die Aufnahme- und Halteelnrichtungen für die Schneideinsätze 10, 11 oder 12 auch abweichend ausgestaltet werden können und insbesondere so, daß die einzelnen Schneideinsätze justierbar, d.h. in ihrer radialen, vor allem aber in ihrer axialen Lage einstellbar sind (bezogen auf die Achse des Scheibenfräsers 55). Durch axiale Verstellung der Schneideinsätze ändert man das Maß a' des Nockens 30, wobei das Einstellmaß im Prinzip zwischen dem Wert Null und maximal dem Wert 2a variieren kann, wobei a der Länge des Schneidkantenabschnittes 5 entspricht.

Bevorzugt ist jedoch immer eine gewisse Überlappung der Schneidkantenabschnitte 5 der beiden auf verschiedenen Seiten des Scheibenfräsers 55 angeordneten Schneideinsätze 12. Insbesondere können deren Schneidkanten in den Eckbereichen, an den Ecken 9', an welchen jeweils benachbarte Schneidkantenabschnitte 5 aneinanderstoßen, etwas abgeschrägt oder abgesenkt sein, da dieser Bereich immer von einem damit überlappenden Bereich des nächstfolgenden Schneideinsatzes geschnitten wird.

Befestigt werden die Schneldeinsätze über Senkkopfschrauben, die durch die Befestigungsbohrung 15 hindurchgreifen und in entsprechende Gewinde in der Wand 53 einer Aufnahmetasche 50 oder in einer entsprechenden sonstigen Aufnahmeeinrichtung elngeschraubt sind. Eine Besonderheit der erfindungsgemäßen Schneideinsätze 10, 11 und 12 liegt dabei darin, daß die Achse der Befestigungsbohrung 15 nicht durch die Spanflächen hindurch, sondern im wesentlichen parallel zu den Ebenen der Spanflächen verläuft, die in diesem Fall mit den Seitenflächen 4 bzw. 4' identisch sind. Dies ermöglicht eine relativ einfache Befestigung in in etwa radialen Bohrungen am Umfang des Scheibenfräsers bzw. am Grund der Flächen 53 in den Aufnahmetaschen 50, da die Achse der Befestigungsbohrung 15 im wesentlichen parallel zu den Seitenflächen bzw. Spanflächen 4, 4' also etwa in radialer Richtung verläuft. Dies ermöglicht die Anordnung der Schneideinsätze in sehr en-

PCT/EP00/04757

WO 00/76707

ger Teilung, d.h. in sehr kurz aufeinanderfolgenden Abständen. Da dementsprechend mehr Schneideinsätze am Umfang eines Scheibenfräsers mit gegebenem Durchmesser angeordnet werden können, wird hierdurch die Effizienz (d. h. die Fräsleistung) des Fräswerkzeuges erheblich gesteigert.

Claims

Patentansprüche

Schneideinsatz für Nockenwellenfräser, bestehend aus einem Im wesentlichen qua-1. 10 derförmigen Schneidkörper (1) mit einer oberen Fläche (2) und einer hierzu im wesentlichen parallelen unteren Fläche (3), vier Seltenflächen (4, 4') und Schneidkanten (5, 6, 7), die entlang der Schnittlinien der Seitenflächen (4, 4') mit der oberen Fläche (2) und/oder der unteren Fläche (3) gebildet werden, dadurch gekennzeichnet, daß 15 die obere Fläche (2) und/oder die unteren Fläche (3) an diagonal gegenüberliegenden Ecken erhabene Eckbereich (8) aufweisen, die über die Ebene der oberen bzw. unteren Fläche (2, 3) hervorstehen und sich bis zu den Seitenflächen (4, 4') erstrekken, so daß die Schneidkanten (5, 6, 7) mindestens teilweise durch die Schnittlinie 20 der Seitenflächen (4, 4') mit der Fläche der erhabenen Eckbereiche (8) gebildet werden. 2. Schneideinsatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächen der 25 Eckbereiche (8) im wesentlichen parallel zu der Ebene der oberen bzw. unteren Fläche (2, 3) des Schneideinsatzes angeordnet sind und über geneigte Übergangsflächen (11) in die obere Fläche (2) bzw. untere Fläche (3) übergehen. 30 3. Schneideinsatz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneidkanten (5, 6, 7) durch die Schnittlinie der Seitenflächen (4, 4') mit sowohl der oberen Fläche (2) oder der unteren Fläche (3) als auch mit der Oberfläche der erhabenen Eckbereiche (8) als auch, falls vorhanden, mit den Übergangsflächen (16) gebildet 35 werden. 4. Schneideinsatz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß er in der Draufsicht auf die obere Fläche (2) bzw. die untere Fläche (3) quadratisch er-40 Schneideinsatz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die 5. erhabenen Abschnitte im wesentlichen spiegelsymmetrisch bezüglich mindestens ei-45 ner Diagonalen durch die obere Fläche (2) bzw. untere Fläche (3), vorzugsweise spiegelsymmetrisch bezüglich beider Diagonalen durch die betreffende Fläche (2, 3) ausgebildet sind. 50 6. Schneideinsatz nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die

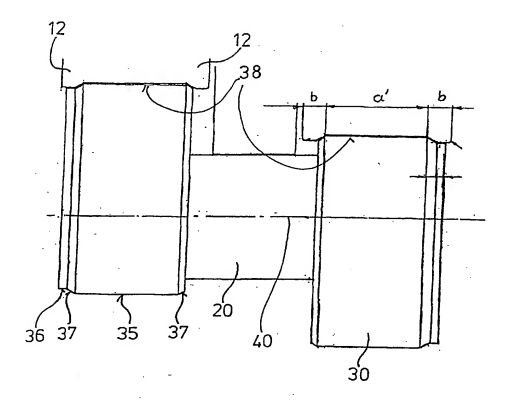
durch die Seitenflächen (4, 4') und die erhabenen Bereiche (8) sowie die Übergangs-

WO 00/76707 PCT/EP00/04757

flächen (11) gebildeten Schneidkantenabschnitte (6, 7) beiderseits einer Schneidek-5 ke (9) gleich lang ausgebildet sind. Schneideinsatz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die 7. Seitenflächen (4, 4') als Spanflächen vorgesehen sind. 10 8. Schneideinsatz nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß gegenüberliegende Seitenflächen im wesentlichen parallel zueinander verlaufen und daß erhabene Eckbereiche (8) an diagonal gegenüberliegenden Ecken sowohl der 15 oberen Fläche (2) als auch der unteren Fläche (3) vorgesehen sind, wobei Schneidkanten entlang der Schnittlinien sowohl der oberen Flächen (2) als auch der unteren Flächen (3) einschließlich der jeweiligen erhabenen Eckbereiche (8) mit den jeweiligen Seitenflächen gebildet werden. 20 9. Schneideinsatz nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenflächen (4') gemeinsam die Form elnes Pyramidenstumpfes bilden, in der Weise, daß die obere Fläche (2) größer als die untere Fläche (3) ist, wobei Schneidkan-25 ten (5, 6, 7) nur an dem Übergang der Seitenflächen (4') zu der oberen Fläche (2) vorgesehen sind. 10. Scheibenfräser, insbesondere zur Herstellung von Nockenwellen oder Kurbeiwellen, 30 bestehend aus einem Hauptteil in Form einer Zylinderscheibe (55), entlang deren Umfang Einrichtungen (50) zur Aufnahme und Befestigung von Schneideinsätzen (10, 11, 12) vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtungen für die Aufnahme von Schneideinsätzen für die Aufnahme von Schneideinsätzen (10. 35 11, 12) nach einem der Ansprüche 1 bis 9 ausgelegt sind. 11. Scheibenfräser nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeeinrichtungen Aufnahmetaschen (50) aufweisen, die aus mindestens drei jeweils recht-40 winklig zueinander angeordneten Wänden (51, 52 53) bestehen, von denen eine Wand (52) in etwa parallel zu einer durch die Achse und den zur Aufnahmeeinrichtung weisenden Radiusvektor aufgespannten Ebene verläuft, eine Wand (51) in etwa senkrecht zur Zylinderachse verläuft und die dritte Fläche (53) in etwa senkrecht zu 45 einem Radiusvektor (R) zu der Aufnahmeelnrichtung verläuft, dadurch gekennzeichnet, daß die dritte Fläche (53), welche in etwa senkrecht zu dem zugehörigen Radiusvektor verläuft, eine Aussparung (54) zur Aufnahme eines erhabenen Eckbereichs (8) eines Schneideinsatzes nach einem der Ansprüche 1 bis 9 aufweist. 50

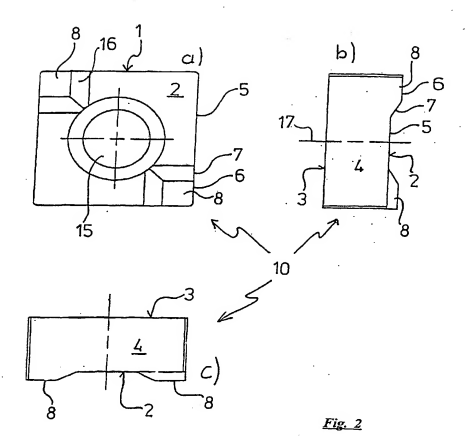
	-	
5	12.	Scheibenfräser nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, da die entlang des Umfangs der Zylinderscheibe (55) vorgesehenen Aufnahmeeinrictungen (50) im Bereich einer Kante am Übergang einer Stimseite zur Umfangsflächder Zylinderscheibe (55) vorgesehen sind.
15	13.	Scheibenfräser nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeeir richtungen zur Aufnahme von Schneideinsätzen entlang beider Kanten am Übergan von Umfangsfläche zu den beiden Stimseiten der Zylinderscheibe (55) vorgesehe sind.
20	14.	Scheibenfräser nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, da die Aufnahmeeinrichtungen für Schneideinsätze entlang des Umfanges der Zylinder scheibe (55) in gleichen Abständen vorgesehen sind.
25	15.	Scheibenfräser nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die entlang beide Kanten der Zylinderscheibe (55) in gleichmäßigen Abständen angeordneten Auf nahmeeinrichtungen in Umfangsrichtung gegeneinander versetzt sind.
30	16.	Scheibenfräser nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite der Zy linderscheibe (55) derart auf die Länge der Schneidkanten (5, 6, 7) der Schneidein sätze (10, 11, 12) abgestimmt ist und die Tiefe der Aufnahmeeinrichtungen (50) ir Axialrichtung der Zylinderscheibe (55) derart bemessen ist, daß die aktiven, im we sentlichen parallel zur Achsrichtung verlaufenden Schneidkantenabschnitte (5) der Schneideinsätze entlang der einen Kante der Zylinderscheibe (55) mit den Schneide
35		kantenabschnitten (5) der Schneideinsätze entlang der anderen Kante der Zylinder- schelbe (55) in axialer Richtung überlappen.
40	17.	Scheibenfräser nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeta- schen (50) derart ausgestaltet und die Schneideinsätze derart In den Aufnahmeta- schen aufgenommen sind, daß die erhabenen Eckbereiche der Schneideinsätze (10,11,12) jeweils den radial und axial äußersten Schneidkantenbereich entlang bei- der Kanten der Zylinderscheibe (55) definieren.
45		

PCT/EP00/04757

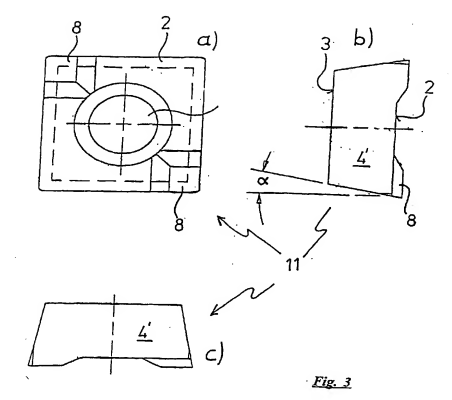


<u>Fig. 1</u>

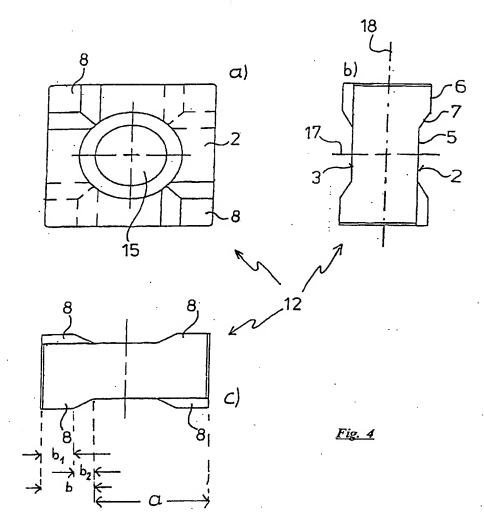
PCT/EP00/04757



PCT/EP00/04757



PCT/EP00/04757



PCT/EP00/04757

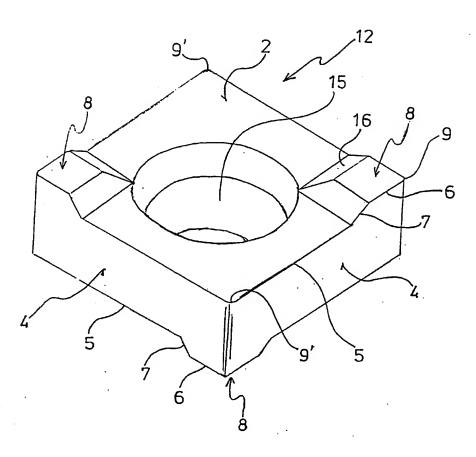
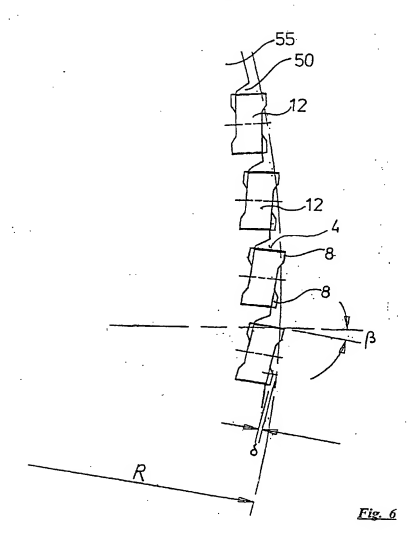


Fig. 5

PCT/EP00/04757



PCT/EP00/04757

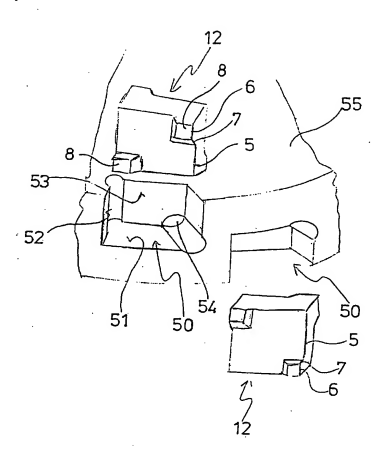


Fig. 7

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/76707 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: B23C 5/20, 5/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04757

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Mai 2000 (25.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 27 545.9

16. Juni 1999 (16.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SANDVIK GMBH [DE/DE]; Heerdter Landstrasse 229/233, D-40549 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WERMEISTER, Günter [DE/DE]; Am Eichenkreuz 88, D-40667 Meerbusch

(DE). **GÖTZ-WERNER**, **Heinz** [DE/DE]; Joachimstrasse 3, D-40545 Düsseldorf (DE).

(74) Anwalt: WEBER - SEIFFERT - LIEKE; Gustav-Freytag-Strasse 25, D-65189 Wiesbaden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

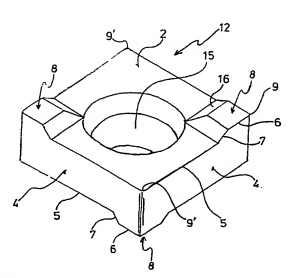
Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 22. Februar 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CUTTING INSERT FOR CAMSHAFT MILLING CUTTER AND CORRESPONDING SIDE MILLING CUTTER

(54) Bezeichnung: SCHNEIDEINSATZ FÜR NOCKENWELLENFRÄSER UND SCHEIBENFRÄSER HIERFÜR



(57) Abstract: The invention relates to a cutting insert for camshaft milling cutters, consisting of a substantially cuboid cutting body (1), comprising an upper surface (2) and a lower surface (3) which is substantially parallel to said upper surface, four lateral surfaces (4, 4') and cutting edges (5, 6, 7) which are formed along the intersections of the lateral surfaces (4, 4') with the upper surface (2) and/or the lower surface (3) and comprising a corresponding side milling cutter. The invention aims to provide a cutting insert and a corresponding side milling cutter which are easier to manufacture and which can be used effectively to produce cam profiles with a linear principal cross-section that is parallel to an axis, for example, cylindrical, with bevelled edges and/or reduced-diameter projections on one or both sides. According to the invention, to achieve this, the upper surface (2) and/or the lower surface (3) have raised corner areas (8) on diagonally opposing corners, which project above the plane of the upper or lower surface (2, 3) and extend as far as the lateral surfaces (4, 4') in such a way, that the cutting edges (5, 6, 7) are formed at least partially by the intersection of the lateral surfaces (4, 4') with the surface of the raised corner areas (8).

(57) Zusammenfassung: Schneideinsatz für Nockenwellenfräser, bestehend aus einem im wesentlichen quaderförmigen Schneidkörper (1) mit einer oberen Fläche (2) und einer hierzu im wesentlichen parallelen unteren Fläche (3), vier Seitenflächen (4, 4') und Schneidkanten (5, 6, 7), die entlang der Schnittlinien der Seitenflächen (4, 4') mit der oberen Fläche (2) und/oder der unteren Fläche (3) gebildet werden, und einen entsprechenden Scheibenfräser. Obere Fläche (2) und/oder die unteren Fläche (3) haben an diagonal gegenüberliegenden Ecken erhabene Eckbereiche (8).

00/76707 A3

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		Mitteilung über die Übermittlur	
EPUSJPCN	VORGEHEN zutreff	erchenberichts (Formblatt PCT end, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/04757	25/05/2000]	16/06/1999
Anmelder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
··			•
SANDVIK GmbH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Reche	rchenbehörde erstellt und wird	d dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Buro ubermittelt.		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.	
	eils eine Kopie der in diesem Be		um Stand der Technik bei.
			 -
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter 	notionalo Dasharaha arif dar Or		
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diese	m Punkt nichts anderes ange	geben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei lurchgeführt worden.	der Behörde eingereichten Üt	persetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S	Anmeldung offenbarten Nucle	otid- und/oder Aminosäures	equenz ist die internationale
	equenzprotokons durchgelunn w dung in Schriflicher Form enthalt		
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerle	sbarer Form eingereicht worde	en ist.
· =	in schriftlicher Form eingereich	_	
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form einge	ereicht worden ist.	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schriftliche n Anmeldezeitpunkt hinausgeht,	Sequenzprotokoll nicht über d wurde vorgelegt.	len Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten In	ormationen dem schriftlichen	Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld I).	. ••
3. MangeInde Einheitlichkeit	ler Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	lung		•
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der E	ehörde wie folgt festgesetzt:		
·			r
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•
wird der vom Anmelder einge	•		
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	el 38.2b) in der in Feld III angeg nnerhalb eines Monats nach de llungnahme vorlegen.	ebenen Fassung von der Beh m Datum der Absendung dies	örde festgesetzt. Der es internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu v	veröffentlichen: Abb. Nr. <u>5</u>	
wie vom Anmelder vorgeschl	agen	· 🔲	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.		
. weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.		
•			

A VIACO	TELTIEDUNG DES ANNEL DUNCSCECENSTANDES		
ÎPK 7	B23C5/20 B23C5/08		•
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	(lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		·
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B23C	nbole)	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
			,
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 99 28073 A (ISCAR) 10. Juni 1999 (1999-06-10)		1,10-17
	Seite 6, Zeile 2 - Zeile 22; Abb	oildung 12	
•			•
,			
·			,
	•		
	•		
	•		
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : atlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der
"E" älteres l	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffendicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	
schain	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	nung nicht als neu oder auf
soll ode ausgef	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfindenscher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e	it berunend betrachtet
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategoñe in N diese Verbindung für einen Fachmann n	erbindung gebracht wird und laheliegend ist
dem be	ranspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I Absendedatum des internationalen Reci	
	5. September 2000	22/09/2000	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Bogaert, F	-

"INTERNATIONALER RECEERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die John Patentfamilie gehören

Internal ales Aktenzeichen
PC17EP 00/04757

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffentlichung

W0 9928073 A 10-06-1999 AU 1349899 A 16-06-1999

A. CLASSIF IPC 7	REATION OF SUBJECT MATTER B23C5/20 B23C5/08		
	· ·		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FELDS SEARCHED Merimum counterstation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 823C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Category 1 Chatfor of documents, with indication, where appropriate, of the relevant passages Personal training to general stars of the art which is not appropriate to the property of the property of the page 6, 1 line 2 1 line 22; figure 12. Patent family members are listed in amer. "A document of officially determined invention and files the international filing data of the property o			
	lectronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used
	·		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	10 June 1999 (1999-06-10)	re 12	1,10-17
	-	-	
<u> </u>		Y Patent family members are lister	in annex.
"A" docum cons "E" eadle filing "L" docum whice citati "O" docum othe	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international date of the control o	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an indecument is combined with one or manufactured to involve an index of the involve and involve an	h the application but heavy underlying the claimed invention of the considered to ocument is taken alone claimed invention inventive step when the hore other such doculous to a person skilled
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	15 September 2000 d mailing address of the ISA	22/09/2000 Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bogaert, F	

INTERNATIO. L SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter shall Application No PCT/EP 00/04757

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9928073 A	10-06-1999	AU 1349899 A	16-06-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annay) (.bdu 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

		PCT	/IL 98/00580
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER B23C5/08 B23C5/22		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IBC	
B. FIELDS	SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimum do	ocumentation searched (classification system tollowed by classific B23C B23B	ation symbols)	
	3333		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included. In	the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data l	pase and, where practical, search	terms used)
	•		·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
			TOOTAN O CIANTINO.
Х	EP 0 264 642 A (HOLLER KARL HEIN	12)	1,2
	27 April 1988 see column 9, line 13 - line 41;	figures	
	1,2		
Α	US 5 676 505 A (GAUSS ROLAND ET	· AL)	
	14 October 1997	,,,,	
Α	FR 2 561 968 A (SICERM) 4 Octobe	r 1985	·
			·
			·
ĺ			
.			
			
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	. X Patent family members	are listed in annex.
	egories of cited documents :	"T" later document published aft	er the international filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	or priority date and not in co cited to understand the print invention	onflict with the application but ciple or theory underlying the
filing da		"X" document of particular releva	ance; the claimed invention
Which is	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step wi "Y" document of particular releva	nen the document is taken alone ance; the claimed invention
"O" document	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to Inv document is combined with	olve an inventive step when the one or more other such docu-
"P" document later that	t published prior to the international filing date but in the priority date claimed	in the art. "&" document member of the sar	eing obvious to a person skilled
	clual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
25	February 1999	12/03/1999	-
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Rambaud, P	

PALENT COOPERATION TREAT.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 27 March 2001 (27.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/04757	Applicant's or agent's file reference KWP 11476 DE L/kr
International filing date (day/month/year) 25 May 2000 (25.05.00)	Priority date (day/month/year) 16 June 1999 (16.06.99)
Applicant WERMEISTER, Günter et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	13 December 2000 (13.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
Ī	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/IL 98/00580

Patent document cited in search report		Publication date			Publication date	
EP 0264642	A	27-04-1988	DE DE DE	8625267 8634747 3774830	Ü	05-02-1987 02-04-1987 09-01-1992
US 5676505	A	14-10-1997	DE AT CN DE EP JP	4431841 175372 1132130 59504723 0700744 8071829	T A D A	28-03-1996 15-01-1999 02-10-1996 18-02-1999 13-03-1996 19-03-1996
FR 2561968 A 04-10-1985		04-10-1985	NON			

VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts sandvi KWP11476DE	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/04757	25/05/2000 16/06/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder n B23C5/20	nationale Klassifikation und IPK
Anmelder . SANDVIK GmbH et al.	•
Dieser internationale vorläufige Prüfi Behörde erstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geän	NLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ndert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser htigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Blätter.
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	elgenden Punkten:
I 🛛 Grundlage des Berichts	
II 🛘 Priorität	·
	utachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	_
V 🛛 Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI Bestimmte angeführte Ur	
<u> </u>	nternationalen Anmeldung
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen Anmeldung
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
13/12/2000	06.04.2001
Name und Postanschrift der mit der internationa Prüfung beauftragten Behörde:	alen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	Sembritzki, G
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2371

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04757

ı.	Grund	lage	des	Berichts	3

1	Au eii	ufforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:
	1-	12	veröffentlichte Fassung
	Pa	tentansprüche, Nr.	:
	1-	17	veröffentlichte Fassung
	Ze	ichnungen, Blätter	
	1/7	7-7/7	veröffentlichte Fassung
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Über ist (nach Regel 55.	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
•			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
١.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04757

		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auffass ng hinausgehen	sung der Behö (Regel 70.2(d	rde über d)).	en Offenbaru	ingsgehalt in	der ursprünglic	h
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:						
V.	Begi gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	nach Artikel 3 arkeit; Unterlag	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der Ne rungen zu	euheit, der e r Stützung d	rfinderische lieser Festst	n Tätigkeit und ellung	der
1.	Fest	stellung					•		
	Neut	neit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1 - 17				
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche : Ansprüche	1 - 17				
	Gew	erbliche Anwendbarke	•	Ansprüche : Ansprüche	1 - 17				
)	Unte	rlagen und Erklärunge	en						

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

International search report

International file number PCT/EP 00/04757

Field III Abstract text (continuation of item 5 on sheet 1)

Cutting insert for camshaft milling cutters consisting of an essentially square cutter body (1) having an upper surface (2) and an essentially parallel lower surface (3) thereto, four sides surfaces (4, 4') and cutting edges (5, 6, 7) that are formed along the line of intersection of the side surfaces (4, 4') and the upper surface (2) and/or the lower surface (3), and having a corresponding side-milling cutter. The upper surface (2) and/or the lower surface (3) have protruding corner areas (8) on diagonally opposed corners.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04757

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Schneideinsatz für Nockenwellenfräser, bestehend aus einem im wesenlichten quaderförmigen Schneidkörper (1) mit einer oberen Fläche (2) und einer hierzu im wesentlichen parallelen unteren Fläche (3), vier Seitenflächen (4,4') und Schneidkanten (5,6,7), die entlang der Schnittlinien der Seitenflächen (4,4') mit der oberen Fläche (2) und/oder der unteren Fläche (3) gebildet werden, und einen entsprechenden Scheibenfräser. Obere Fläche (2) und/oder die unteren Fläche (3) haben an diagonal gegenüberliegenden Ecken erhabene Eckbereiche (8).

International Preliminary Examination Report – supplemental page

International file number PCT/EP00/04757

In reference to V

Substantiated findings according to Article 35(2) in view of originality, innovative activity and commercial application; documentation and explanation in support of these findings.

A document describing the closest state-of-the-art is not available. Assumed can be therefore that which is known from prior art in the introductory clause of patent claim 1.

The object of patent claim 1 is hereby original through its identifying characteristics; Article 33(2)PCT.

The characteristics of the claimed cutting insert effect better milling on a camshaft milling cutter than with cutting inserts known from prior art because through its cutting arrangement more cutting inserts can be arranged along the circumference of a side-milling cutter having a set diameter.

The discovered material offers no suggestion of a combination of characteristics mentioned in patent claim 1; Article 33(3)PCT.

There is no doubt for the commercial application of the claims; Article 33(4)PCT.

The objects of the dependent patent claims 2 through 17 are supported by claim 1.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Ein den nächstkommenden Stand der Technik beschreibendes Dokument ist nicht verfügbar. Es ist daher von dem auszugehen, was im Oberbegriff von Patentanspruch 1 als bekannt vorausgesetzt ist.

Durch seine kennzeichnenden Merkmale ist der Gegenstand des Patentanspruches 1 mithin neu; Art.33(2)PCT.

Die Merkmale des beanspruchten Schneideinsatzes bewirken an einem Nockenwellenfräser eine höhere Fräsleistung als mit den als bekannt vorausgesetzten Schneideinsätzen weil durch seine Schneidkantenanordnung mehr Schneideinsätze am Umfang eines Scheibefräsers mit gegebenem Durchmesser angeordnet werden können.

Das ermittelte Material gibt keine Anregung zur Kombination der in Patentanspruch 1 genannten Merkmale; Art.33(3)PCT.

An der gewerblichen Anwendbarkeit des Beanspruchten bestehen keine Zweifel; Art.33(4) PCT.

Die Gegenstände der abhängigen Patentansprüche 2 - 17 werden von Patentanspruch 1 getragen.

International file number PCT/EP00/04757

In reference to item VII

Particular shortcomings in reference to the international application

A document was not noted in the description reflecting the state-of-the-art described on page 1 and page 2 (Rule 5.1a) il)PCT).

The description introduction does not match the claims as required by Rule 5.1a) iii)PCT.

Patent claim 11 is written not in two parts but in three parts contrary to Rule 6.3b).

In reference to item VIII

Particular remarks in reference to the international application

The formulation of patent claim 10 expresses only suitability but not physical characteristics whereby the device to receive cutting inserts is "laid out" according to one of the patent claims 1-9. The reference in patent claim 10 is insofar not clear since there could also be received cutting inserts of different type in the device that receives cutting inserts.

In patent claims 2 and 6 there are the transition surfaces identified with the incorrect reference number "11" instead of "16".

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Ein Dokument, das den auf Seiten 1 und 2 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).

Die Beschreibungseinleitung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben. in Einklang mit den Ansprüchen.

Patentanspruch 11 ist entgegen Regel 6.3b) nicht zwei-, sondern dreiteilig abgefaßt.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Formulierung in Patentanspruch 10, daß die Einrichtungen zur Aufnahme von Schneideinsätzen nach einem der Patentansprüche 1 - 9 "ausgelegt" sind, drückt lediglich eine Eignung, nicht aber ein körperliches Merkmal aus. Der Rückbezug von Patentanspruch 10 ist insofern nicht eindeutig, denn es könnten danach in den Einrichtungen zur Aufnahme von Schneideinsätzen auch Schneideinsätze anderer Art aufgenommen werden.

In den Patentansprüchen 2 und 6 sind die Übergangsflächen mit dem unrichtigen Bezugszeichen "11" anstatt "16" versehen.



PCT

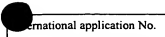
Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference KWP 11476 DE L/kr	FOR FURTHER ACT		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP00/04757			Priority date (day/month/year) 16 June 1999 (16.06.99)
International Patent Classification (IPC) or n B23C 5/20, 5/08	ational classification and II	PC .	
Applicant	SANDVIK (GMBH	
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Artic	ele 36.	International Preliminary Examining
This report is also accompar	nied by ANNEXES, i.e., sh asis for this report and/or si	neets of the descrip	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority
These annexes consist of a t	otal of she	ets.	
3. This report contains indications rela	ting to the following items:	:	
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	t of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	ivention		
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with anations supporting such sta	regard to novelty, atement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	s cited		
VII Certain defects in	the international application	n	
VIII Certain observatio	ons on the international app	lication	
Date of submission of the demand		Pate of completion	of this report
13 December 2000 (13.			April 2001 (06.04.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	authorized officer	
Facsimile No.	Т	elephone No.	





PCT/EP00/04757

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed.	n
At a interpotional application as originally filed	
the description, pages, as originally filed,	
pages, filed with the demand,	
pages, filed with the letter of	
pages, filed with the letter of	- ·
the claims, Nos. 1-17, as originally filed,	
Nos, as amended under Article 19,	
Nos, filed with the demand,	
Nos, filed with the letter of	_ ,
Nos, filed with the letter of	_ ·
the drawings, sheets/fig1/7-7/7 , as originally filed,	
sheets/fig, filed with the demand,	
sheets/fig, filed with the letter of	_ ,
sheets/fig, filed with the letter of	
2. The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	İ
4. Additional observations, if necessary:	
·	
····	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

٧.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		, inventive step or industrial appl	icability;
١.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES
		Claims		NO.
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES .
		Claims		NO

2. Citations and explanations

There is no document available that describes the closest prior art. It is therefore necessary to proceed from what was put forth as known in the preamble to Claim 1.

In view of its characterizing features, the subject matter of Claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The features of the claimed cutting insert effect a greater cutting performance on a camshaft milling cutter than do the assumed previously known cutting inserts because, due to its arrangement of cutting edges, more cutting inserts can be arranged around the perimeter of a camshaft milling cutter with a given diameter.

The searched material gives no inducement to combine the features indicated in Claim 1 (PCT Article 33(3)).

There is no doubt about the industrial applicability of the claimed subject matter (PCT. Article 33(4)).

The subject matter of dependent Claims 2-17 is supported by Claim 1.

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

VII. Certain defects in the international application

A document that reflects the prior art described on pages 1 and 2 was not cited in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

The introductory part of the description is not consistent with the claims (PCT Rule 5.1(a)(iii)).

Contrary to PCT Rule 6.3(b), Patent Claim 11 has been drafted in a three-part form rather than in the proper two-part form.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The wording of Claim 10, in which it is stated that the devices for receiving the cutting inserts are "designed" according to one of Claims 1-9 merely expresses suitability and not a physical feature. The back-reference of Claim 10 is not uniform in this respect because cutting inserts of other types could accordingly also be received in the devices for receiving cutting inserts.

In Claims 2 and 6, the transition surfaces were provided with the incorrect reference sign "11" instead of "16".